

Fig. 1A

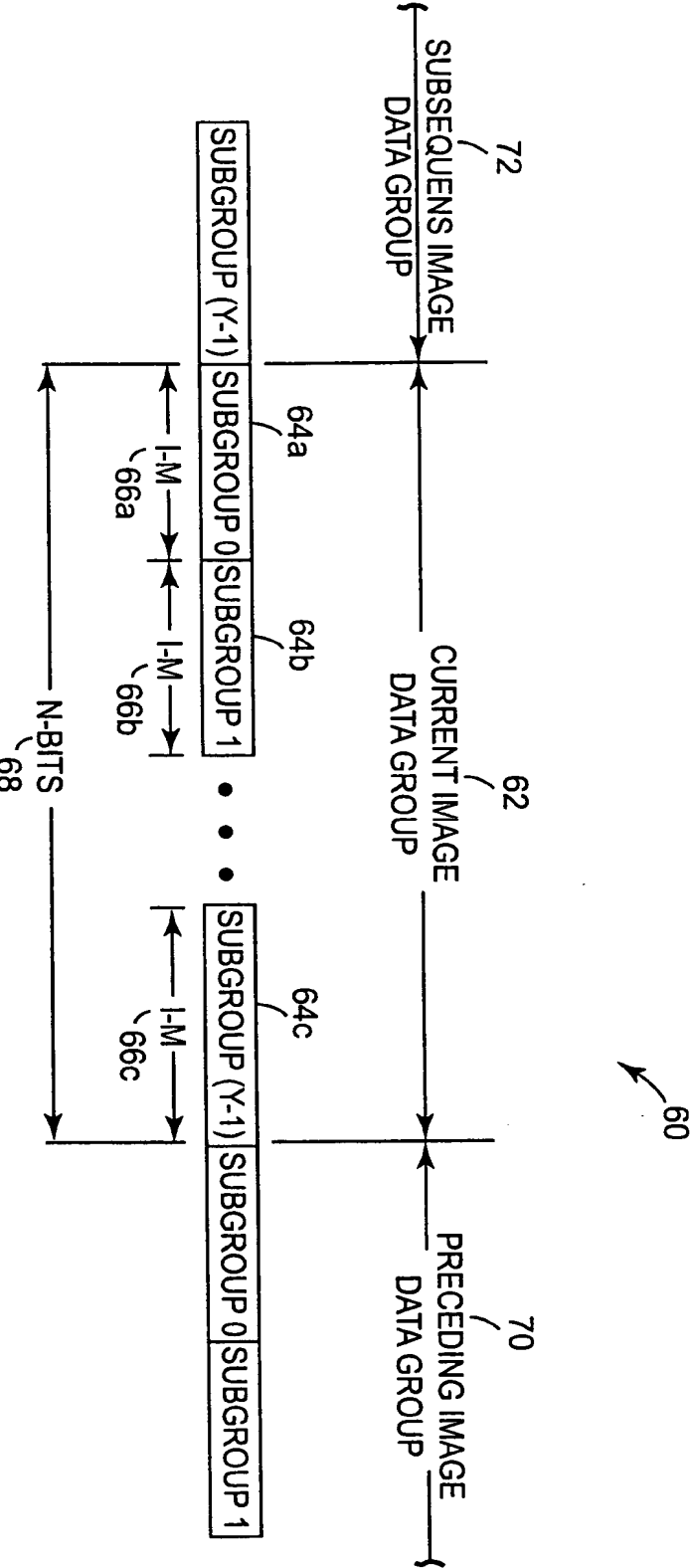


Fig. 1B

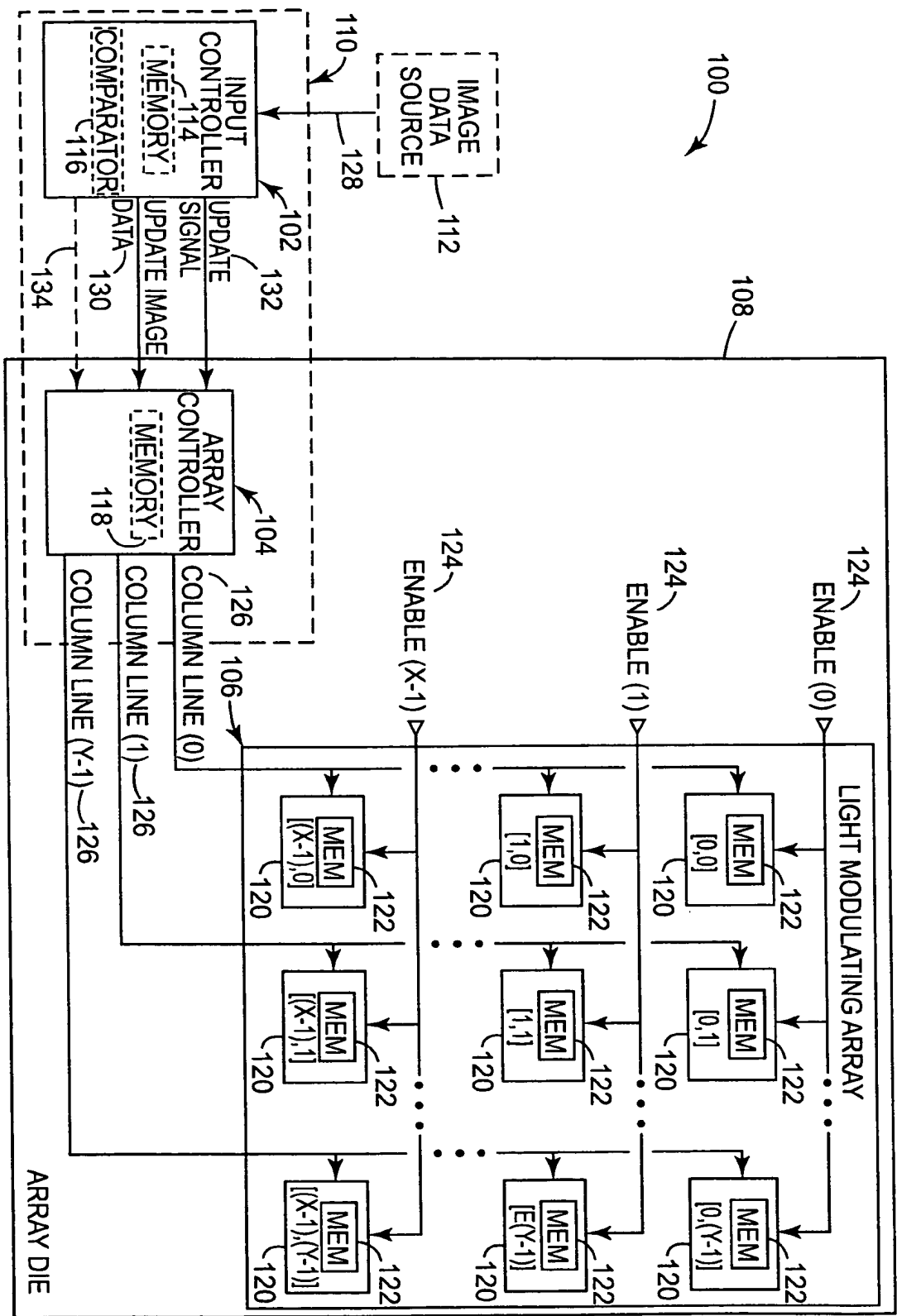


Fig. 2

150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150	154	156	152	158	160	162	150
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Fig. 3

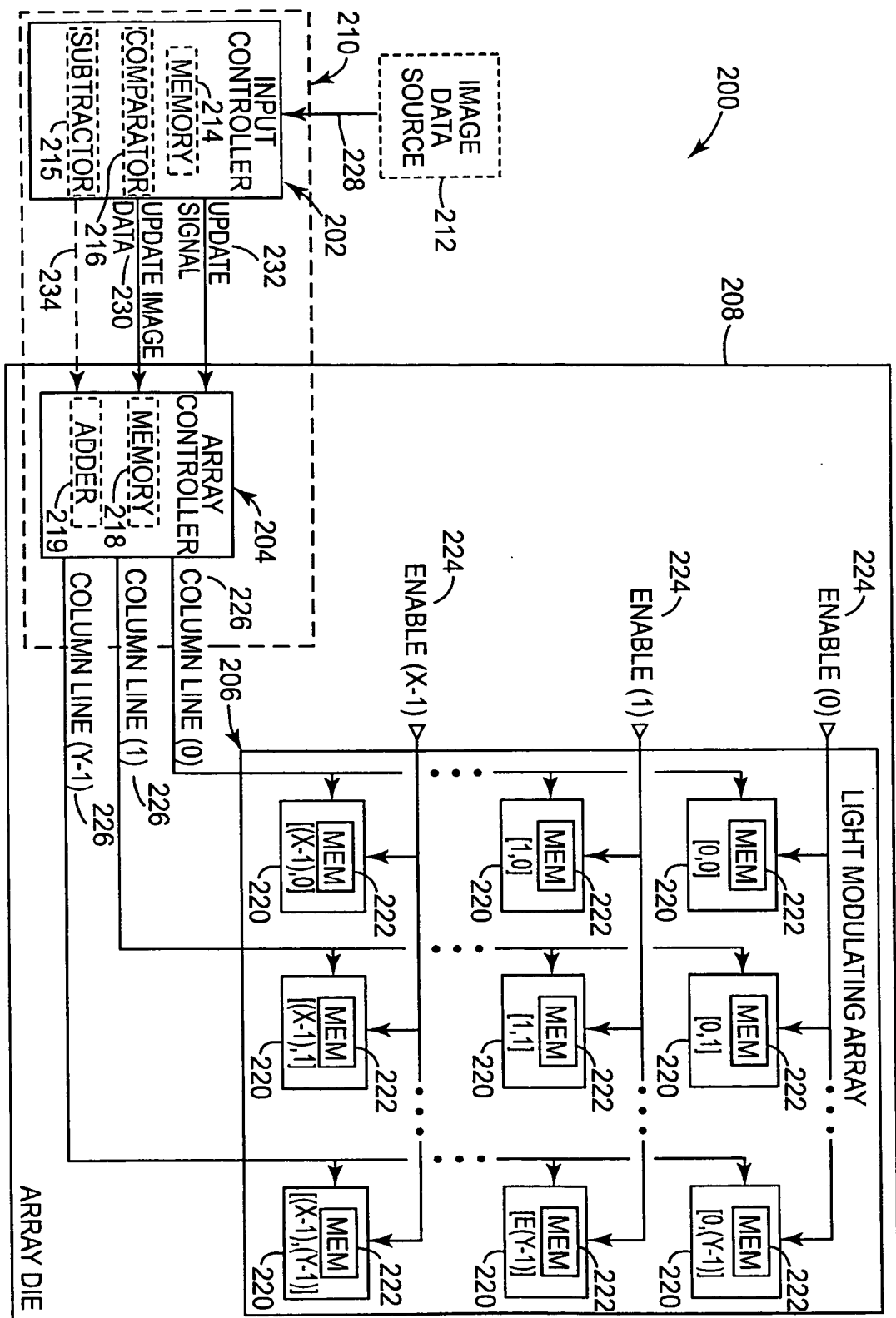


Fig. 4

250

DESCRIPTION OF DATA	LIGHT MODULATING CELL								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8
SUBGROUP DATA OF IMAGE DATA GROUP FOR PREVIOUSLY UPDATED ROW (ROW 0)	0 x 1	0 x 3	0 x 5	0 x 7	0 x 9	0 x B	0 x D	0 x E	0 x 0
SUBGROUP DATA OF IMAGE DATA GROUP FOR CURRENT ROW TO BE UPDATED (ROW 1)	0 x A	0 x 7	0 x 7	0 x 8	0 x 1	0 x E	0 x 4	0 x E	0 x F
DATA BITS OF UPDATE SIGNAL ("0" INDICATES DIFFERENCE DATA)	1	1	0	0	1	0	1	0	1
SUBGROUP DATA OF UPDATE IMAGE DATA GROUP	0 x A	0 x 7	0 x 2	0 x 1	0 x 1	0 x 3	0 x 4	0 x 0	0 x F
IMAGE DATA PROVIDED TO LIGHT MODULATING CELLS OF CURRENT ROW TO BE UPDATED	0 x A	0 x 7	0 x 7	0 x 8	0 x 1	0 x E	0 x 4	0 x E	0 x F

254

Fig. 5

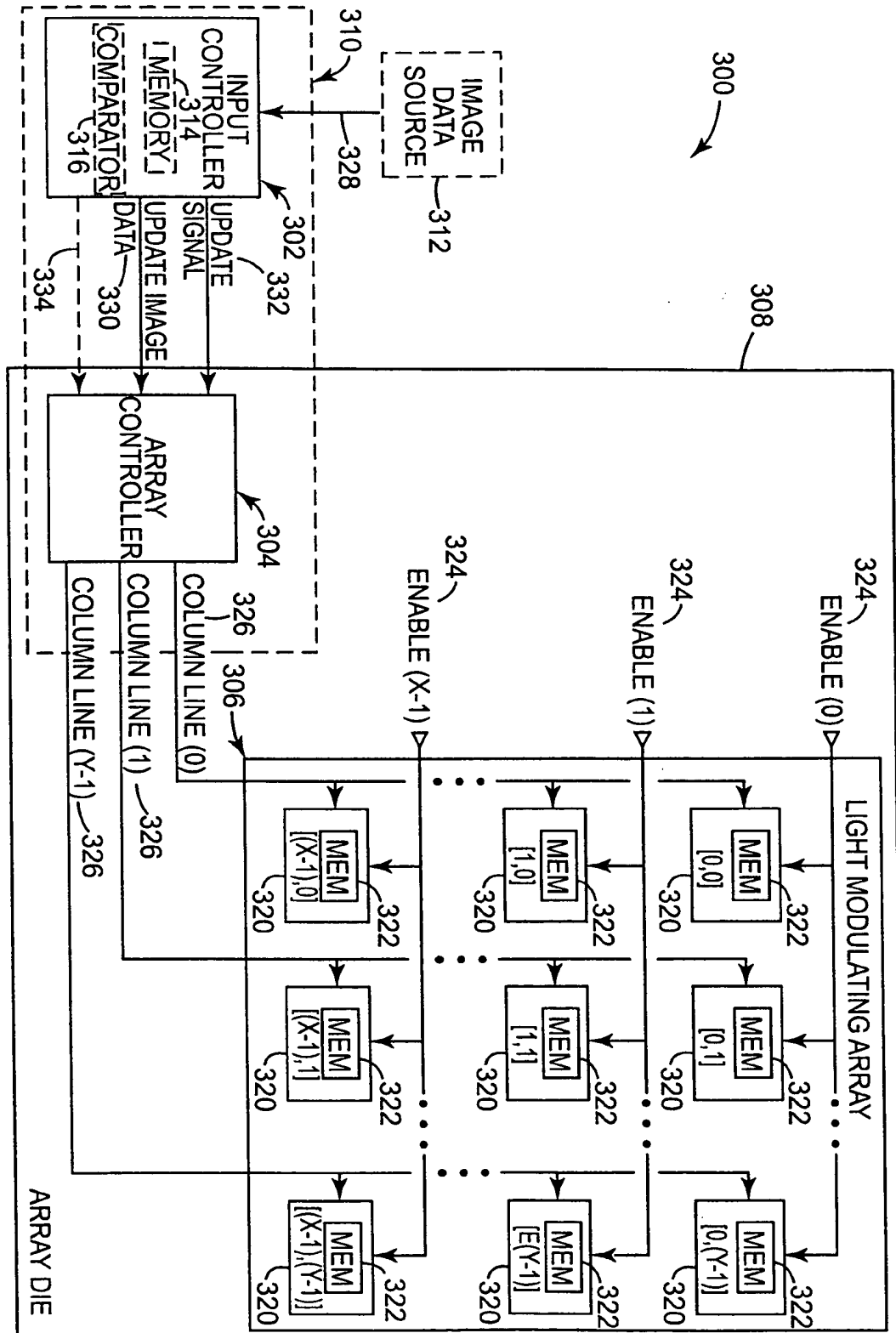


Fig. 6

350

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36

Fig. 7A

360

A	A	B	B	C	C
A	A	B	B	C	C
D	D	E	E	F	F
D	D	E	E	F	F
G	G	H	H	I	I
G	G	H	H	I	I

Fig. 7B

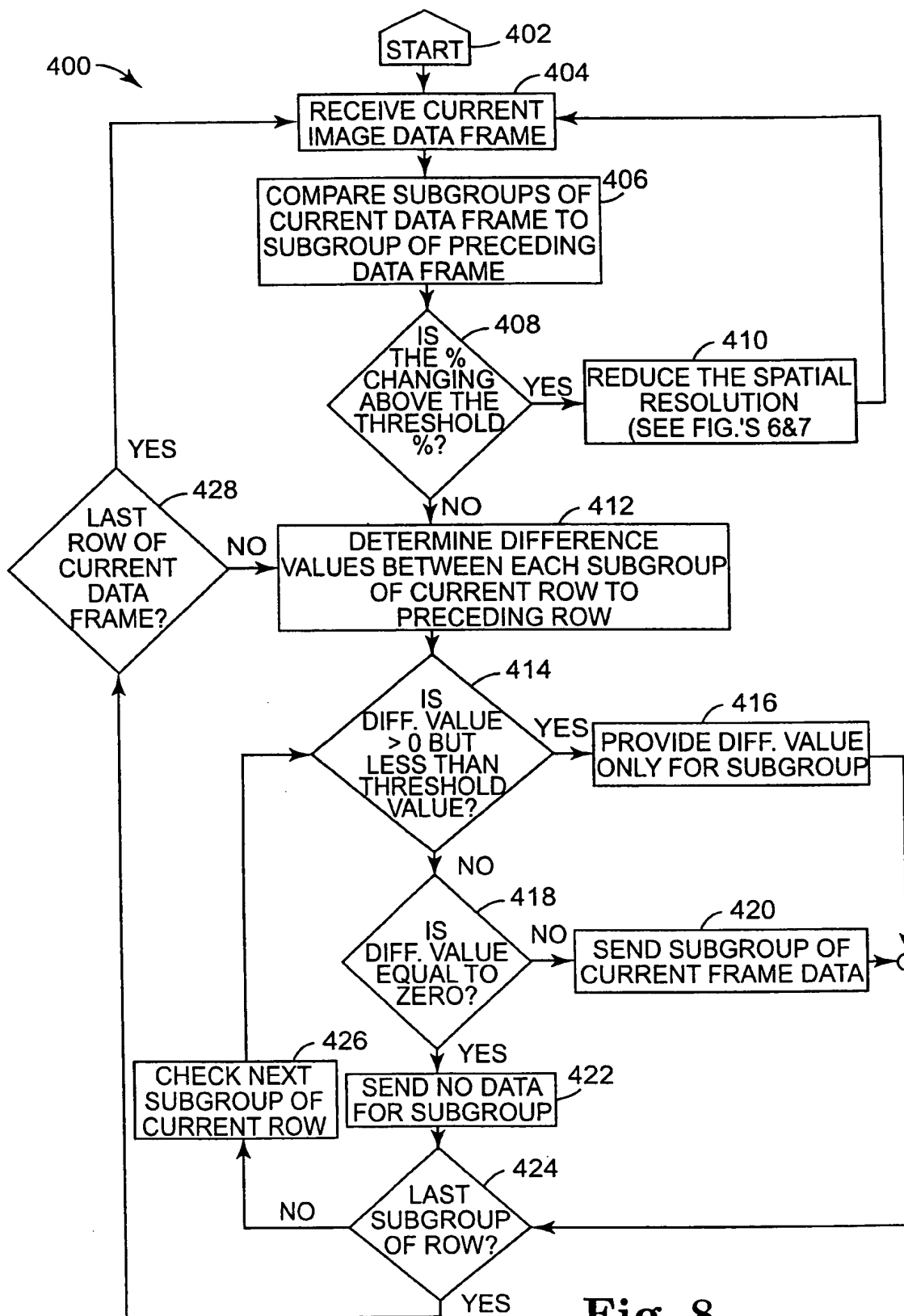


Fig. 8